

Nombre Primer Autor	Apellido Primer Autor	Título del Trabajo	Lista de Autores	Códigos Presentación Oral y Posters
Mario	Abadi	Jóvenes e impudentes: exceso de velocidad en nuestra Galaxia	M. Abadi	O 12
Ximena	Abrevaya	The UV limits of life on extrasolar planets. An experiment with halophile archeobacteria at different UV doses	X. C. Abrevaya, H. P. Adamo, E. Cortón, P. J. D. Mauas	P SE 08
María Paz	Agüero	Alabeos en los discos galácticos	M.P. Agüero, R.J. Díaz	P EC 12
Andrea	Ahumada	Propiedades espectrales integradas de una decena de cúmulos abiertos galácticos	A.V. Ahumada, J. J. Clariá, E. Bica, M. C. Parisi, T. Palma	P ES 11
Juan	Albacete-Colombo	An X-ray Survey of Low-mass Stars in Trumpler 16 with Chandra	J. F. Albacete-Colombo, F. Damiani, G. Micela, S. Sciortino, F. Jr. Harnden.	O 34
David	Algorry	Formación Estelar en la Nube Oscura DC287.1+0.24	D. Algorry, I. Ferrero, H. Saldaño, M. Gómez	P ES 07
María Sol	Alonso	Análisis de galaxias remanentes de fusiones	M. Sol Alonso, D. García Lambas, L. Michel-Dansac	P EC 11
Ileana	Andruchow	Optical Variability Monitoring for northern Gamma-ray Blazars: first results	I. Andruchow, J. A. Combi, S. A. Cellone, G. E. Romero, J. Martí, P. Luque-Escamilla, A. J. Muñoz-Arjonilla, J. R. Sánchez-Sutil	P AE 03
Anabella	Araudo	Interactions between jets and clumpy stellar winds in high-mass microquasars	A. T. Araudo, G. E. Romero, V. Bosch-Ramon	O 08
Gustavo	Baume	Estudio de cúmulos estelares en NGC 300	G. Baume, C. Feinstein	P ES 29
Ezequiel	Bayerca	Desarrollo en VHDL de una Base de Tiempo Sidérea para el nuevo Sistema de Referencia de Tiempo y Frecuencia del Instituto Argentino de Radioastronomía	E. Bayerca	P IN 02
Victoria	Bekeris	Eratóstenes 2008	V. Bekeris, G. Mattei, D. Mazzitelli, S. Ponce Dawson, B. García, F. Tamarit, J. Zgrablich	P ED 09
Maximiliano	Bozzoli	Alcances y rostros epistemológicos de la	M. Bozzoli, D. Paz	P OA 02

		observación en los experimentos numéricos		
Estela	Brandi	Flickering en RS Oph	E. Brandi, L.G. García, C. Quiroga, O. E. Ferrer	P ES 13
Carlos	Briozzo	Algoritmo de control lineal estadísticamente estable para orbitas periódicas inestables.	C. B. Briozzo, A. M. Leiva	O 37
Andrea	Buccino	Actividad cromosférica de largo plazo en estrellas de tipo RS CVn	A. P. Buccino, P. J. D. Mauas	P ES 23
Javier	Camperi	Avances en el estudio de la estrella simbiótica CL Scorpii	J. Camperi, E. Brandi, C. Quiroga, O. E. Ferrer, L. G. García	P ES 10
Marcela	Cañada	Composición taxonómica de objetos cruzadores de la órbita de Marte	M. Cañada, R. Gil-Hutton	P SE 04
Cristina	Cappa	El gas molecular asociado a RCW 78	C. Cappa, M. Rubio, M. C. Martín	O 17
Nicolás	Casco	Estimación de la Rugosidad Superficial de un Reflector Parabólico	N. A. Casco	P IN 01
Gabriela	Castelletti	G338.3-0.0: contraparte en radio de una fuente de rayos gama	G. Castelletti, E. Giacani, G. Dubner, R. Pramesh, B. C. Joshi	P RA 01
Nicolás	Catalano	Backend Digital Multipropósito Desarrollado en el Instituto Argentino de Radioastronomía	N. Catalano	P IN 03
Laura	Ceccarelli	Modulación en gran escala de formación estelar en paredes de voids	L. Ceccarelli, N. Padilla, D. García Lambas	O 30
Laura	Ceccarelli	M/L y bias en los entornos a grupos de galaxias	L. Ceccarelli, C. Valotto, N. Padilla, D. García Lambas	P EC 17
Mariana	Cécere	Estudio numérico de modos MHD en arcos magnéticos de la baja corona solar	M. Cécere, A. Costa, L. Lehner, O. Reula	P RS 04
Sergio	Cellone	Rutinas para reducción de observaciones polarimétricas: evolución y estado actual	S. A. Cellone	P IN 04
Elisa	Chisari	Búsqueda de galaxias huésped de gamma-ray bursts largos	N. E. Chisari, M. Mayochi, L. J. Pellizza	P AE 02
Silvina	Cichowolski	Sh2-173 y su entorno: un sistema jerárquico de tres generaciones?	S. Cichowolski, G. A. Romero, J. Vázquez, M. E. Ortega, C. E. Cappa	O 05
Juan	Clariá	Observaciones fotométricas y velocidades radiales CORAVEL de gigantes rojas en cúmulos abiertos	J. Clariá, A. E. Piatti, J. C. Mermilliod, T. Palma	P ES 05

		seleccionados		
Valeria	Coenda	Propiedades de galaxias brillantes en cúmulos masivos y su dependencia con la técnica de identificación	V. Coenda, H. Muriel	P EC 04
Georgina	Coldwell	Tripletes de quasars como indicadores de formación de estructuras	G. Coldwell, C. Bornancini, M. V. Alonso, I. Soechting, D. García Lambas, M. Smith	O 29
Ana	Collado	Búsqueda de sistemas binarios con componente Wolf-Rayet: Campaña 2007-2008	A. Collado, R. Gamen, R. Barbá	P ES 12
Jorge	Combi	Descubrimiento de rayos-X térmicos en el remanente de supernova G337.8-0.1.	J. A. Combi, J. F. Albacete-Colombo, J. Martí	O 10
Sofía	Cora	Influence of black hole spin on galaxy properties	S. A. Cora , C. del P. Lagos, N. D. Padilla	O 03
Jorge	Correa	Estructura dinámica de la resonancia planetaria 2:1	J. Correa, C. Beaugé	P SE 05
Mariela	Corti	HDE 269896: Una Supergigante “Especial” de la Nube Mayor de Magallanes	M. Corti, N. Walborn	P ES 15
Mariela	Corti	Vinculación Física entre Súper Cáscaras de Hidrógeno Neutro y Formación Estelar Reciente	M. Corti, E. M. Arnal	O 18
Claudia	Courau	Estrellas OB en el cúmulo galáctico Anon Puppis	C. Courau, E. González, F. Lovos, R. Gamen, N. Morrell	P ES 28
Germán	Cristiani	A solar burst with a spectral component observed only above 100 GHz during an M class flare	G. Cristiani, C. G. Giménez de Castro, C. H. Mandrini, M. Machado, I. de Benedetto e Silva, P. Kaufmann, M. G. Rovira	P RS 02
Alicia	Cruzado	Estimación de las condiciones físicas en envolturas estelares a partir del análisis de las líneas de recombinación del hidrogeno	A. Cruzado, H. O. di Rocco	P ES 17
Daniel	Davoli	Comportamiento de la cromósfera solar en la línea H α durante el ciclo 23	D. Davoli, R. Aquilano, H. Missio	P RS 03
María	De Biasi	Clasificación de asterismos usando datos astrométricos	M. S. De Biasi, R. B. Orellana	O 24
María	De Biasi	Análisis y determinación de movimientos propios	M.S. De Biasi, R.B. Orellana	P AS 01

		de cúmulos abiertos entre 200 y 500 pc basados en el catálogo astrométrico UCAC2.		
María	De Vito	Estudio de Sistemas Binarios Interactuantes y su dependencia con la masa inicial de la estrella de neutrones	M. A. De Vito, O. G. Benvenuto	O 22
María	De Vito	PSR J0751+1807: un ajuste a los parámetros característicos del sistema binario	M. A. De Vito, O. G. Benvenuto	P ES 25
R.	Di Sisto	Archivo de placas astrométricas del Observatorio de La Plata	R.P. Di Sisto, R.B. Orellana	P DD 01
Rodrigo	Díaz	Variaciones en el período del planeta extrasolar con tránsitos OGLE-TR-111b	R. F. Díaz, P. Rojo, M. Melita, S. Hoyer, D. Minniti, P. J. D. Mauas	O 26
Rubén	Díaz	Canibalismo Extremo y Lente Gravitacional Intensa en Abell 3827	R. J. Díaz, M. West, M. Bergmann, E. Carrasco, P. Gómez, H. Lee, B. Miller, J. Turner	P EC 18
Rubén	Díaz	El Paradigma de SAURON vs. el Anillo de NGC 7742 y otros Espejismos Cinemáticos	R. J. Díaz, H. Dottori	P EC 19
Rubén	Díaz	Flamingos 2: Espectrógrafo Multifunción Infrarrojo en Gemini	R. J. Díaz	P EC 20
Rubén	Díaz	Distribución Espacial de Ancho Equivalente del Triplete del CaII a partir de Imágenes GMOS	R.J. Díaz, D. Mast	P EC 21
Carlos	Díaz	Uso de correlaciones cruzadas en la determinación de la velocidad de rotación de estrellas A.	C. G. Díaz, F. González	O 27
Eugenia	Díaz-Giménez	Evolución de Galaxias Brillantes en Grupos Fósiles	E. Díaz-Giménez, H. Muriel, C. Mendes de Oliveira	O 16
María	Duplancic	Detección de cúmulos dominados por galaxias centrales luminosas en catálogos simulados	M. F. Duplancic Videla, D. García Lambas	P EC 06
Favio	Faifer	Espectroscopia Gemini en el Cumulo de galaxias de Antlia	F. Faifer, A. Smith Castelli, L. P. Bassino, T. Richtler, S. A. Cellone	O 01
Carlos	Fernández	Simulación mediante ondas de choque de la dinámica de abrillantamientos en arcos magnéticos de la baja corona solar. Comparación con observaciones	C. Fernández, A. Costa, S. Elaskar, W. Schulz	P RS 05

Eduardo	Fernández Lajús	Monitoreo óptico de Eta Carinae desde el OALP. Temporada de observación 2008.	E. Fernández Lajús, C. Fariña, J. P. Calderón, C. von Essen, M. Schwartz, L. Calcaferro, F. Giudici, N. Salerno, A. Torres	P ES 01
Eduardo	Fernández Lajús	Estudio del cúmulo abierto Cr 220	E. Fernández Lajús, G. Baume, G. C. de Elía, R. C. Gamen	P ES 02
Carlos	Francile	New great observational capabilities of the H-alpha Solar Telescope of Argentina (HASTA)	C. Francile, J. I. Castro, L. Leuzzi , M. Luoni, M. Rovira, A. Cornudella, W. Gómez, R. Sarmiento	P IN 10
Luciano	García	Planetas y discos en sistemas binarios	L. H. García y M. Gómez	P SE 01
Beatriz	García	Control de la Polución Lumínica: Un desafío para el año 2009	B. García, V. Bianchi, V. Bibé, S. Pérez Álvarez	P ED 06
Beatriz	García	Proyecto “EXPLORAR”: Un Universo en tus sentido	B. García, V. Bianchi, M. A. García , S. Pérez Álvarez, M F. Bianchi	P ED 07
Beatriz	García	Revisitando el Péndulo de Foucault en 2009	B. García, M. Videla, D. Yelos, E. Franco	P ED 08
Diego	García Lambas	Caracterización Astronómica en el Cordón Macon	D. García Lambas, H. Muriel, P. Recabarren, V. Renzi, R. Vrech, M. Sarazin	O 14
Ricardo	Gil-Hutton	S4: Un rastreo poco profundo del cielo del hemisferio sur	R. Gil-Hutton, P. Santos-Sanz, J. L. Ortiz, N. Morales, R. Duffard, A. Thirouin	P SE 02
Ricardo	Gil-Hutton	Distribución de tamaños para TNOs pequeños	R. Gil-Hutton, R. Brunetto, J. Licandro, N. Pinilla-Alonso	O 39
Ricardo	Gil-Hutton	Dependencia de las curvas fase - polarización de asteroides en la longitud de onda utilizada	R. Gil-Hutton, V. Mesa, E. Vendemmia	P SE 03
Germán	Gimeno	El espectrógrafo Phoenix en Gemini Sur	G. Gimeno, R. Díaz	P IN 07
Germán	Gimeno	Ciencia con el espectrógrafo Phoenix	G. Gimeno, R. Díaz	P IN 08
Germán	Gimeno	Grupos Compactos de Galaxias australes-I	G. Gimeno, R. Díaz	P EC 15
Edgard	Giorgi	Estudio de la extinción interestelar en dirección a la Nebulosa Gum	E. E. Giorgi, G. R. Solivella, R. A. Vázquez, G.L. Baume	P ES 26
Rafael	Girola	La difusión de la Astronomía hoy. Planetarios,	R. Girola	P ED 04

		observatorios y sociedad: ¿Hay consenso?		
Rafael	Girola	La Astronomía en el proyecto curricular en la enseñanza media y profesorados.	R. Girola	P ED 05
Rafael	Girola	Una mirada a las escenas históricas en la determinación de distancias astronómicas.	R. Girola	P OA 01
Cristian	Giuppone	Determinación de Parámetros Orbitales de Planetas Extrasolares a partir de Velocidades Radiales	C. A. Giuppone, C. Beaugé, S. Ferraz-Mello, T. A. Michtchenko	O 25
Federico	González	Spectroscopic Study of the open cluster blanco 1	F. González, H. Levato, M. Grosso	P ES 34
Federico	González	Nueva cámara para el Espectrógrafo del HSH	F. González, H. Levato	P IN 11
Luciana	Gramajo	Análisis y determinación de parámetros físicos de estrellas tipo FU Orionis	L. Gramajo, M. Gómez, B. Whitney	O 21
Adriana	Gulisano	Expanding Magnetic Clouds in the inner heliosphere	A. M. Gulisano, M. E. Ruiz; S. Nakwacki, S. Dasso, P. Démoulin	P RS 06
Luciana	Heredia	Sobre la distribución espacial de los llamados “PLANEMOS”, Enanas Marrones y Estrellas Jóvenes en Sigma Orionis	L. Heredia, M. Gómez	P ES 16
Noelia	Jiménez	Color-Magnitude relation of cluster galaxies: observations and model predictions	N. Jiménez, A. Smith Castelli, S. A. Cora, L. P. Bassino	P EC 10
Marcelo	Lares	Determinación estadística de propiedades de la subestructura de materia: Número de satélites.	M. Lares, D. García Lambas	P EC 08
Alejandro	Leiva	Arcos de transferencia rápida Tierra-Luna en el Sistema Solar Real	A. M. Leiva, C. B. Briozzo	P MC 02
Hugo	Levato	Estudio bibliométrico de la ciencia Argentina con énfasis en la ciencia astronómica	H. Levato, M. Grosso	P DD 02
Hugo	Levato	El catálogo bibliográfico de velocidades radiales estelares	H. Levato, S. Malaroda, S. Galliani	P DD 03
Sebastián	Lipari	Gemini GMOS 3D-Spectroscopy of IRAS 17002+5153 and IRAS 07598+6508: Evidences of Two New Exploding BAL + IR + Fe II QSOs	S. Lipari, Y. Taniguchi, R. Terlevich, E. Mediavilla, B. García, W. Zheng, S.F. Sánchez, D. Merlo	P EC 02
Sebastián	Lipari	The Role of Very Massive Stars and Hyper-Novae in Explosive QSOs/Mergers (and their Shells)	S. Lipari, R. Terlevich, Y. Taniguchi, E. Mediavilla, M. Bergmann, B. García Lorenzo, S.F. Sánchez, W. Zheng, B.	P EC 03

			Punsly, D. Merlo	
Fernando	López	Hacia la medición de la polarización de la Corona Solar en la línea de emisión de 530nm	F. López, C. Francile, J. I. Castro	P RS 01
Marcelo	López Fuentes	Modelo de evolución de arcos coronales basado en autómatas celulares	M. C. López Fuentes, J. A. Klimchuk	P RS 08
Marcelo	López Fuentes	Propiedades topológicas de regiones activas peculiares	M. C. López Fuentes, C. H. Mandrini	P RS 09
María	Luoni	Coronal Magnetic Field Modeling Related to Flux Emergente	M. L. Luoni, C. H. Mandrini, P. Démoulin, L. van Driel-Gesztelyi	O 19
Heliana	Luparello	Sistemas de galaxias luminosas rojas: relaciones con sobredensidades de galaxias en el catálogo fotométrico Sloan	H. Luparello, M. Lares, D. García Lambas	P EC 16
F. F. S.	Maia	Sobre la naturaleza del grupo estelar ESO442-SC04	F. F. S. Maia, J. F. C. Santos Jr., W. J. Corradi Barbosa, A. E. Piatti	P ES 06
Stella	Malaroda	Un acercamiento a las Ciencias Naturales: La Astronomía en la Universidad de La Punta	S. Malaroda, F. Podestá, C. Kurtz, V. Alaniz, F. Cavallaro, S. Frías, L. Di Lorenzo, S. Aranda, J. Lucero, J. Torres	P ED 01
Claudio	Mallamaci	El Círculo Meridiano de San Fernando en San Juan	C.C. Mallamaci, J.A. Pérez, J.L. Navarro, L.F. Marmolejo, J.A. Sedeño, L.J. Muiños, F. Belizón, M. Vallejo, F.J. Montojo	P AS 03
Luis	Mammana	Estimación de la magnitud límite alcanzada con el telescopio ASH (Astrograph for the Southern Hemisphere)	L. Mammana, R. Gil-Hutton	P IN 06
Paula	Marchiano	Parámetros orbitales de KX TrA	P. Marchiano, E. Brandi, C. Quiroga, O. E. Ferrer, L. G. García	P ES 22
H. J.	Martínez	Relación entre el medio ambiente y las propiedades de las galaxias en Cúmulos	H. J. Martínez, V. Coenda, H. Muriel	P EC 05
Guadalupe	Martínez	Estudio observacional de la dinámica de abrillantamientos en arcos magnéticos post-fulguración de la baja corona solar	G. Martínez, A. Costa, M. Rovira	P RS 10
Natalia	Maza	Determinación de abundancias químicas en estrellas	N. L. Maza, O. H. Levato	P ES 08

		de HgMn		
Mario	Melita	Relevamiento de Curvas de luz de Asteroides Troyanos	M. D. Melita, R. Duffard, J. L. Ortiz, J. Lisandro, I. P. Williams, D. C. Jones	P SE 09
Leo	Michel-Dansac	The mass-metallicity relation of interacting galaxies	L. Miche-Dansac, D. García. Lambas, M. S. Alonso, P. Tissera	O 02
Yamila	Miguel	Un modelo determinista para la formación de Planetas.	Y. Miguel, A. Brunini	O 35
Luis	Milone	Importancia de los metales y dispersores en una atmósfera de He	L. A. Milone, D. C. Merlo	P ES 18
Luis	Milone	Estudio del coeficiente de absorción continuo de algunos elementos	L. A. Milone, D. C. Merlo	P ES 19
Luis	Milone	Estudio de una atmósfera estelar de He	L. A. Milone, D. C. Merlo	P ES 20
Félix	Mirabel	Proyecto Latinoamericano de Astronomía en Argentina	F. Mirabel, M. Arnal, R. Morras, G. Romero	O 13
Juan	Muzzio	Estructura orbital, regular y caótica, de sistemas estelares triaxiales autoconsistentes con cúspides centrales.	J. C. Muzzio, H. D. Navone, A. F. Zorzi	O 36
Mariano	Nicotra	Búsqueda de Orbitas Periódicas en Sistemas Extrasolares	M. A. Nicotra, S. Fernández Martín, P. Yanguas, J. Palacián	P SE 07
José	Nilo	Evolución del diagrama Color-Magnitud en grupos de galaxias a redshifts intermedios	J. L. Nilo, M. V. Alonso, H. Cuevas, D. García Lambas, A. Ramírez	P EC 14
José	Nilo	Análisis Morfológico de Radiofuentes	J. L. Nilo, R. Vena Valdarenas, G. Volpe, G. Coldwell, C. Valotto	P RA 02
Natalia	Núñez	Búsqueda y Clasificación de Estrellas de HgMn	N. E. Núñez, J. F. González	P ES 21
Juan	Olivero	El evento de Tunguska 1908-2008	J. C. B. Olivero, R. O. Aquilano	P OA 04
Mariana	Orellana	A model for the electromagnetic spectrum of the inner jets of Centaurus A	M. Orellana, G. E. Romero	P AE 01
Rosa	Orellana	Un estudio cinemático centenario en la región de Collinder 132	R. B. Orellana, M. S. De Biasi, I. H. Bustos Fierro, C. A. Giuppone, J. H. Calderón	O 23
Rosa	Orellana	La taxonomía numérica, una herramienta para identificar “moving groups”. Aplicación a cúmulos	R. B. Orellana, G. Perichinsky	P AS 02

		abiertos		
Ana María	Orsatti	Estrellas variables en Cappa Crucis	A. M. Orsatti, M. M. Vergne, C. Feinstein, R.E. Martínez	P MI 01
Martín	Ortega	Estudio multiespectral del medio interestelar entorno a la fuente HESS J1837-069	M. Ortega, S. Paron, G. Dubner, E. Giacani	P MI 04
José Ignacio	Ovejero	Planetas en estrellas evolucionadas	J. I. Ovejero, M. Gómez	P SE 06
Leonardo	Paíz	Identificación de “moving groups” en el catálogo UCAC2	L. Paíz, R. B. Orellana, M. S. De Biasi	P ES 30
Tali	Palma	Enrojecimientos y edades de cúmulos estelares concentrados de la Nube Mayor de Magallanes	T. Palma, A. V. Ahumada, J. J. Clariá, J. F. C Santos Jr., E. Bica	P ES 14
Jorge	Panei	Evolución de estrellas enanas blancas ricas en metales	J. A. Panei, A. D. Romero, L. G. Althaus	O 33
S.	Paolantonio	Medición de la Distancia Tierra-Luna	S. Paolantonio, O. I. Pintado	P ED 02
M. Celeste	Parisi	Espectroscopía del Triplete del Ca II de gigantes rojas de la Nube Menor de Magallanes: Metalicidades y Velocidades Radiales de 16 Cúmulos Estelares	M. C. Parisi, A. Grocholski, D. Geisler, A. Sarajedini, J. J. Clariá	O 28
Sergio	Paron	Formación estelar en 30 Doradus: un estudio molecular	Se. Paron, M. Rubio, G. Dubner	O 04
Dante	Paz	Alineamiento del Momento Angular de las Galaxias con la Estructura en Gran Escala en el SDSS y modelos LCDM	D. J. Paz, F. Stasyszyn, N. D. Padilla	O 15
Leonardo	Pellizza	La metalicidad de los progenitores de gamma-ray bursts largos	L. J. Pellizza, S. E. Nuza, P. B. Tissera, C. Scannapieco, M. Mayochi, I. F. Mirabel	O 06
Carolina	Pepe	Agujeros negros de masa intermedia en cúmulos globulares	C. Pepe, L. J. Pellizza	P AE 04
Gabriel	Perren	Sistematización de las diferencias entre las estimaciones de modelos de extinción y las observaciones en la Vía Láctea	G. Perren, R. Vázquez, H. Navone	P AG 01
Alberto	Petriella	El medio interestelar alrededor del remanente de supernova G24.7+0.6	A. Petriella, S. Paron, E. Giacani	P MI 02

Andrés	Piatti	Propiedades astrofísicas de Czernik26, Czernik30 y Haffner11: tres cúmulos abiertos proyectados sobre la supuesta galaxia enana del Can Mayor	A. E. Piatti, J. J. Clariá, M. C. Parisi, A. V. Ahumada	P ES 03
Andrés	Piatti	Sobre la aparente sobredensidad de cúmulos abiertos en la región de la supuesta galaxia enana del Can Mayor	A. E. Piatti, J. J. Clariá	O 11
Andrés	Piatti	Primeras estimaciones de los parámetros fundamentales del cúmulo abierto muy pequeño Ruprecht1	A. E. Piatti, J. J. Clariá, M. C. Parisi, A. V. Ahumada	P ES 04
Andrés	Piatti	Formación y evolución química de cúmulos estelares en la Nube Menor de Magallanes	A. E. Piatti	P EC 01
Ana	Pichel	Monitoreo de blazares con el Telescopio Whipple de rayos Gamma	A. Pichel, A. C. Rovero	P AE 05
Olga	Pintado	Fotometría Strömvil del Cúmulo Abierto M67	O. I. Pintado, A. G. Davis Philip, R. Boyle, R. Janusz	P ES 09
Ricardo	Podestá	Contribución de la Estación San Juan SLR al Sistema Galileo	R. Podestá, E. Actis, E. Alonso, A. Pacheco, A. González, H. Yanben, W. Tanqiang, L. Zhao, C. Liu, J. Alacoria, L. Peñaloza, D. Brizuela, M. Flores, M. Morales, R. Carrizo	P IN 12
Leonardo	Pogrebinsky	Desarrollo de una Interfaz de Control para un Observatorio Astronómico Robotizado con fines educativos en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la UNSJ	L. Pogrebinsky, C. Francile	P IN 09
Matías	Ramírez Goñi	Diseño de Amplificadores de Bajo Ruido en Banda L	M. H. Ramírez Goñi	P IN 05
Fernando	Roig	Origin of Basaltic Asteroids in the Main Asteroid Belt	F. Roig, D. Nesvorný, R. Gil-Hutton, B. Gladman, R. Duffard, D. Lazzaro	O 38
Gisela	Romero	¿Formación estelar en Sh2-205?	G.A. Romero, C.E. Cappa	P MI 03
Adrián	Rovero	Relevancia de los resultados recientemente publicados por el Observatorio Pierre Auger	A.C. Rovero	O 07
María	Ruiz	Turbulence properties in the inner heliosphere	M.E. Ruiz, S. Dasso, W. H. Matthaeus	P RS 07

			, E. Marsch	
Andrés	Ruiz	Modelo Ondulatorio para la Formación de Estructuras	A. N. Ruiz, M. Domínguez Romero	P EC 13
Carlos	Saffe	Estratificación en Estrellas con Exoplanetas	C. Saffe, E. Jofré, R. Petrucci, E. González	P ES 24
Emanuel	Sainz	Estudio mineralógico de los discos protoplanetarios de estrellas de pre-secuencia principal durante un evento FU Orionis	E. J. Sainz	O 20
L.	Salvatierra	El Club de Astronomía de la Escuela Agrotécnica de Tafi del Valle	L. Salvatierra, A. L. Juárez, C. Gómez, O. I. Pintado	P ED 03
Analía	Smith Castelli	A common colour-magnitude relation from giant elliptical galaxies to globular clusters?	A. Smith Castelli, L. Bassino, S. Cellone, F. Faifer, J.C. Forte, T. Richtler	P EC 07
Laura	Suad	Criterios de Identificación de Supercáscaras de Hidrogeno Neutro en Nuestra Galaxia	L. A. Suad, E. M. Arnal	P MI 05
Ronny	Tapia	Abundancias químicas de elementos pesados en la estrella del grupo HgMn HR 7664	R. Tapia; Z. González de López García	P ES 27
Tomás	Tecce	Efectos del entorno sobre galaxias en cúmulos: “ram pressure stripping”	T. E. Tecce, S. A. Cora, P. B. Tissera, M. G. Abadi	O 31
Anabela	Turlione	Evidencias observacionales de una transición de fase a materia ultradensa en estrellas de neutrones	A.R. Turlione, D.N. Aguilera	P ES 33
Rodolfo	Vallverdú	Parámetros de Stokes en estrellas B	R. Vallverdú, L. Cidale, R. Rorhmann	P ES 31
María	Veramendi	Descubrimiento de un sistema triple en el cúmulo abierto NGC2516	M. E. Veramendi, J. F. González	P ES 32
Gabriela	Vila	Radiative time-dependent leptohadronic models for the X-ray binary GX 339-4 in the low-hard state	G. S. Vila, G. E. Romero	O 09 Exp Romero
Cristian	Willemoës	Zona de posibles cráteres de impacto en el límite Chaco-Santa Fe	C. Willemoës, R. Melia, J. Calderón, I. Bustos Fierro	P OA 03
Ivón	Witteveen	Talleres extra-curriculares de Astronomía	I. V. Witteveen	P ED 10
Yamila	Yaryura	Obtención de campo magnético en galaxias cercanas	Y. Yaryura, C. Valotto, A. Costa	P EC 09
Alejandra	Zorzi	Ecuaciones variacionales y exponentes de Lyapunov para el desarrollo multipolar de Hernquist	A. F. Zorzi, H. D. Navone, J. C. Muzzio	P MC 01

	y Ostriker		
--	------------	--	--